

convexes de la pièce par des plans obliques enlevés avec une certaine netteté. C'est une variété nouvelle à ajouter à la nomenclature des *celts* à côtés aplatis de Sir John Evans⁽¹⁾.

CATALOGUE DES OISEAUX RAPPORTÉS PAR LA MISSION CHARI-LAC TCHAD,

PAR M. E. OUSTALET.

(DEUXIÈME PARTIE.)

34. NECTARINIA PULCHELLA L.

H. Gadow, *Cat. Birds Brit. Museum*, 1884, t. IX, p. 7.

Sept individus, dont quatre mâles, une femelle et un jeune mâle, tués à Kousri le 6 avril 1903 et à d'autres dates du même mois, et une femelle tuée à Sao le 13 août 1903.

35 CINNYRIS SPLENDIDA Shaw.

H. Gadow, *op cit.*, p. 50.

Sept individus dont cinq mâles adultes et en plumage de transition, une femelle et un jeune provenant, pour la plupart, de Krébédjé.

36. *Cinnyris Decorsei* nov. sp.

Un Soui-Manga, malheureusement sans indication précise de localité, rapporté par M. le D^r Decorse, m'a paru ne pouvoir être attribué à aucune des espèces de Cinnyridés que je connais. Ses affinités les plus étroites ne sont pas même avec les Cinnyridés africains tels que les *Cinnyris bifasciata* et *microrhyncha*, mais avec le *Cinnyris osea* de Palestine, qu'il rappelle par les couleurs de son plumage. Mêmes teintes vertes métalliques très brillantes sur les parties supérieures du corps, passant au bleuâtre sur les sus-caudales et au bleu pourpré sur le front; même teinte pourprée mélangée de vert sur la gorge, même couleur noir vert de l'abdomen, même teinte brune des ailes, même couleur noire avec des lisérés verts des pennes caudales, mais les touffes axillaires sont ici d'un rouge vermillon encore plus vif et à peine nuancé de jaune, et la taille ainsi que les proportions des diverses parties du corps sont notablement plus faibles, la longueur totale du corps étant de 100 millimètres; la longueur de l'aile de 55 millimètres; celle de la queue de 38 millimètres; celle du bec (culmen) de 15 millimètres, et celle du tarse de 15 millimètres.

(1) J. EVANS, les *Âges de la pierre*, etc., trad. Barbier. Paris, 1878, p. 111 et suiv., et fig. 53-59.

37. CINNYRIS CUPREA Shaw.

H. Gadow, *op. cit.*, p. 55.

Un spécimen sans indication de localité.

38. CINNYRIS VERTICALIS Lath.

H. Gadow, *op. cit.*, p. 80.

Un spécimen.

39. CINNYRIS SENEGALENSIS L.

Cinq individus, savoir : deux mâles tués à Kousri le 6 et à une autre date du mois d'avril 1903, un mâle tué à Meltem le 13 septembre 1903, un mâle pris sur les bords de la rivière Gribingui en décembre 1903, et un individu sans indication exacte de provenance.

40. CINNYRIS FULIGINOSA Shaw?

J'attribue, avec quelque doute, à cette espèce un jeune individu pris à Kousri le 6 août 1903.

41. CRATEROPUS KIRKI R. B. Sharpe.

Crateropus plebeius (Cretzschm.) R. B. Sharpe, *op. cit.*, t. VII, p. 474.

— *Crateropus Kirki* A. C. Stark, *The Birds of South Africa*, 1901, t. II, p. 57, n° 213.

Un spécimen tué par M. le D^r Decorse, à Sao, en septembre 1903, me paraît se rapporter à la description du *Crateropus plebeius* de Kirk (*Ibis*, 1864, p. 318) que R. B. Sharpe a cru pouvoir assimiler au *Crateropus plebeius* de Cretzschmar (*Atlas zu der Reise in N. Africa von Eduard Rüppell, Vogel*, pl. XXIII), mais que M. Stark distingue de cette dernière espèce. En tout cas, qu'il s'agisse du *Crateropus Kirki* du Zambèze et de l'Afrique australe ou du *C. plebeius* du Kordofan, nous avons ici le représentant d'une forme orientale dont les domaines doivent être prolongés vers l'Ouest.

42. PYCNONOTUS BABBATUS Desf.

R. B. Sharpe, *Cat. Birds Brit. Museum*, 1881, t. VI, p. 146.

Deux spécimens, dont un tué à Kousri le 5 août 1903. Ces Oiseaux ont tous deux les sous-caudales blanches.

D'après une note de M. le D^r Decorse, l'espèce est désignée en arabe sous le nom de *Khabrou*.

43. PHYLLOSCOPUS TROCHILUS L.

H. Seebohm, *Cat. Birds Brit. Museum*, 1881, t. V, p. 56; A. C. Stark, *The Birds of South Africa*, 1901, t. II, p. 84, n° 234.

Un exemplaire de cette espèce largement répandue en Europe et qui va hiverner dans l'Asie Mineure, en Perse et en Afrique, où de nombreux spécimens ont été obtenus aussi bien dans le Sud que dans l'Est et l'Ouest du continent, par différents voyageurs.

44. *HYPOLAIS ICTERINA* V.

H. Seebohm, *op. cit.*, t. V, p. 77; A. C. Stark, *op. cit.*, t. II, p. 86, n° 235.

La Fauvette ictérine émigrant, comme le Pouillot chantre, d'Europe jusque dans l'Afrique australe, il n'est pas étonnant d'en trouver un spécimen dans la collection formée par M. le Dr Decorse.

45. *PRATICOLA RUBETRA* L.

R. B. Sharpe, *Cat. Birds Brit. Museum*, 1879, t. IV, p. 179.

Deux spécimens semblables à un exemplaire obtenu dans le pays des Ouaddas (Haut-Oubangui), par M. J. Dybowski, en 1891.

46. *COSSYPHA HENGLINI* Hartl.

R. B. Sharpe, *Cat. Birds Brit. Museum*, 1883, t. VII, p. 41.

Un individu, sans indication de sexe, provenant de Kousri, 6 août 1903, et une femelle tuée à Fort-Archambault, en janvier 1903. Cette dernière avait les yeux et les pattes noirs.

Ces spécimens sont identiques à un exemplaire envoyé de Kondo (Afrique orientale) au Muséum par M. Bloyet. Il y a lieu, par conséquent, d'étendre fort loin vers l'Ouest l'aire d'habitat du *Cossypha Henglini*, indiqué par R. B. Sharpe comme une espèce ayant seulement pour domaine la région comprise entre le Congo et le Zambèze.

47. *CERCOTRICHAS PODOBE* P. L. S. Müller.

R. B. Sharpe, *Cat. Birds Brit. Museum*, t. VII, p. 83.

Un spécimen.

48. *BRADYPTERUS BABÆCULA* V.?

La Caqueteuse Levaillant, *Oiseaux d'Afrique*, 1802, t. III, p. 90 et pl. CXXI, fig. 1. — *Sylvia babæcula* Vieillot, *Nouv. Dict. d'Hist. Nat.*, 1817, t. XI, p. 172. — *Calamoherpe gracilirostris* Hartlaub, *Ibis*, 1864, p. 348. — *Lusciniola gracilirostris* H. Seebohm, *Cat. Birds Brit. Museum*, 1881, t. V, p. 122. — *Bradypterus babæcula* Stark, *Birds of South Africa*, 1901, t. II, p. 102.

Je rapporte, avec un certain doute, à cette espèce, largement répandue dans l'Afrique australe, et retrouvée plus tard dans la région du Zambèze, dans le Nyasaland et au Kilimandjaro, ainsi que sur les bords du lac

Ngami, un Oiseau obtenu au mois de février 1903, à Fort-Archambault, par M. le D^r Decorse.

Si l'exactitude de cette détermination est reconnue, l'aire d'habitat du *Bradypterus babacula* se trouvera encore plus étendu du côté du Nord-Ouest qu'on ne le supposait jusqu'à ces derniers temps.

49. SYLVIELLA MICRURA Rüpp.

R. B. Sharpe, *Cat. Birds Brit. Museum*, t. VII, p. 154.

Un spécimen identique à un exemplaire (mâle) obtenu par M. Dybowski en 1892 au poste de la Mission, dans la région de la Haute-Kemo. Il est donc prouvé désormais que la *Sylviella micrura*, que l'on croyait cantonnée dans le Nord-Est de l'Afrique, en Abyssinie et dans le pays des Bogos, s'avance vers l'Ouest jusque dans les bassins du Congo et du Chari.

50. CAMAROPTERA BREVICAUDATA Gretzschm.

R. B. Sharpe, *op. cit.*, t. VII, p. 168.

Un spécimen semblable à un exemplaire obtenu par M. le D^r Maclaud à Conakry (Guinée française), en 1897.

51. PRINIA MYSTACEA Rüpp.

R. B. Sharpe, *op. cit.*, t. VII, p. 191; Stark, *The Birds of South Africa*, t. II, p. 135.

Un mâle, tué à Bangui en août 1902, est identique à un exemplaire obtenu par M. le D^r Maclaud à Conakry; deux autres spécimens pris, l'un à Fort-Archambault en février 1903, l'autre à Sao le 13 septembre 1903, ont une livrée beaucoup plus pâle, fortement lavée de roux sur les ailes, la croupe, la queue et les flancs. Ces différences de plumage n'ont point la valeur spécifique qu'on leur avait attribuée et proviennent des changements que la saison apporte dans le costume de la *Prinia mystacea*, qui, d'après Sharpe, doit être assimilée à la *P. affinis* Smith et à la *P. melanorhyncha* Lay.

52. CISTICOLA CINERASCENS Hengl.

R. B. Sharpe, *op. cit.*, t. VII, p. 248.

Quatre individus, dont un a été tué à Kousri en août 1903 et les autres à Sao le 13 septembre 1903. Ils ressemblent beaucoup à l'Oiseau figuré par Heuglin sous le nom de *Drymoica concolor* (*Ibis*, 1869, p. 97, et pl. II, fig. 1) et considéré par Sharpe comme un spécimen, en plumage d'hiver, de la *Cisticola cinerascens*, mais ils ont le dessus de la tête d'un roux plus vif, les bordures rousses des couvertures et des penes alaires au contraire peu accusées, et ils paraissent être de taille un peu plus faible, avec la queue moins développée.

53. *CISTICOLA MARGINALIS* Hengl.

R. B. Sharpe, *op. cit.*, t. VII, p. 258.

Quatre spécimens de Fort-Archambault, février 1903 et une de Djimtilo, septembre 1903. Ces exemplaires sont identiques à une *Cisticola* envoyée d'Abyssinie au Muséum par MM. Petit et Quartin-Dillon, en février 1844, et à l'Oiseau figuré par Heuglin sous le nom de *Drymoica flaveola* (*Ibis*, 1869, p. 94, et pl. I, fig. 1) et assimilé par Sharpe à la *Drymoica* ou *Cisticola marginalis* du même auteur. La *Cisticola marginalis* n'est donc pas cantonnée en Abyssinie et dans la région du Haut-Nil, comme on le supposait, mais s'avance vers l'Ouest jusque dans le bassin du Chari et jusqu'au lac Tchad.

54. *CISTICOLA STRANGEI* Fras.

R. B. Sharpe, *op. cit.*, t. VII, p. 276.

Un individu tué à Brazzaville, en août 1903, par M. le D^r Decorse, avait les yeux noirs et les pattes jaunâtres; il ne diffère point de deux spécimens obtenus l'un par M. de Brazza, à Franceville, en 1886, l'autre par M. J. Dybowski au poste de la Mission, sur les bords de la Haute-Kemo, en 1891. La *Cisticola Strangei* est donc répandue non seulement dans l'Ouest de l'Afrique, entre la Côte-d'Or et le Congo, mais dans tout le bassin de ce dernier fleuve.

55. *MOTACILLA VIDUA* Sund.

Reichenow, *Die Vögel Afrikas*, t. III, part. 1, p. 296, n° 1630.

Une femelle tuée à Brazzaville. Pattes et yeux noirs.

56. *BUDYTER CAMPESTRIS* Pall.

Reichenow, *op. cit.*, t. III, part. 1, p. 306, n° 1641.

Deux spécimens, dont un vient de Krébedjé, se rapportent à cette espèce qui niche dans l'Europe occidentale et orientale et dans l'Asie centrale et qui visite dans ses migrations l'Est et l'Ouest du continent africain.

57. *HIRUNDO RUSTICA* L.

Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 406, n° 936.

Un spécimen.

On sait que l'Hirondelle de cheminées va passer l'hiver en Afrique. Des individus semblables à celui qui a été rapporté par M. le D^r Decorse ont été obtenus dans cette partie du monde par divers voyageurs français, et notamment à Konakry par M. le D^r Maclaud et à Brazzaville par M. J. Dybowski.

58. *HIRUNDO LUCIDA* Verr.

Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 408, n° 957.

Un exemplaire provenant de Goulfeï, 15 septembre 1903, appartient à cette espèce qui a sans doute été confondue souvent avec l'*Hirundo rustica* et à laquelle se rapportent probablement diverses observations attribuées à l'Hirondelle de cheminées.

59. *HIRUNDO GORDONI* Jard.

Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 418, n° 966.

Un individu semblable à un spécimen obtenu par M. J. Dybowski au poste de la Mission, dans le bassin de la Haute-Kemo, en 1891.

60. *BRADYORNIS PALLIDUS* var. *MODESTUS* (Shell).

Bradyornis pallidus modestus Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 437, n° 989 b.

Un individu tué à Brazzaville en août 1902. Bec et pieds noirs.

61. *DIOPTRORNIS* sp.

J'attribue à une espèce du genre *Dioptrornis* un jeune Oiseau (mâle), tué par M. le Dr Decorse à Bangui, en septembre 1902, et offrant l'aspect général du jeune *Dioptrornis Fischeri* Reichenow, décrit et figuré par cet auteur dans le *Journal für Ornithologie* (1884, p. 83, et 1886, pl. I, fig. 3), tout en ayant des couleurs différentes. Ici, en effet, la teinte du fond des parties supérieures du corps et de la queue, au lieu d'être roussâtre et grise, est d'un brun roux tirant au brun foncé en arrière. Sur ce fond s'enlèvent de nombreuses taches rousses occupant l'extrémité des plumes. La gorge est elle-même fortement maculée de roux. Les proportions diffèrent de celles des *Dioptrornis* connus jusqu'à ce jour et mentionnés dans l'ouvrage de M. Reichenow (*Die Vogel Afrikas*, t. II, part. 2, p. 439 à 441). La longueur totale est de 0 m. 135; la longueur de l'aile de 0 m. 070, celle de la queue de 0 m. 075, celle du bec (culmen) 0 m. 010, celle du tarse 0 m. 020. D'après les nuances et le dessin du plumage qui rappelle aussi, chose curieuse, celui des jeunes d'une espèce asiatique, la *Siphia banyumas*, je suis porté à croire que l'adulte a, soit la livrée brune et blanche du *Dioptrornis brunneus*, soit un costume teinté de bleu sur les parties supérieures.

62. *ALSEONAX AQUATICUS* Hengl.

Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 456, n° 1017.

Quatre spécimens, dont un de Fort-Archambault, janvier 1903.

63. *MELÆORNIS POMMELAENA* Stanl.

Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 441, n° 997.

Un spécimen (mâle) de Fort-Archambault, janvier 1903, et un de Finda, décembre 1903. Yeux marrons, pattes noires.

64. *HYLIOTA FLAVIGASTRA* Sw.

Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 473, n° 1040.

Un exemplaire de Finda, décembre 1903.

65. *BATIS SENEGALENSIS* L.

Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 480, n° 1050.

Trois individus, dont un a été tué à Fort-Archambault en février 1903, un autre sur les bords de la rivière Gribingué en décembre 1903, le troisième ne portant pas d'indication précise de localité. Ce dernier est un mâle en livrée de noces presque complète, la bande pectorale offrant cependant encore un peu de rouge sur les côtés. La même espèce avait déjà été observée à Brazzaville par M. Dybowski.

66. *PLATYSTEIRA CYANEA* St. Müll.

Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 488, n° 1059.

Un spécimen (mâle bien adulte) de Fort-Archambault, février 1903.

67. *ELMINIA SCHWEBISCHI* Oust.

Elminia longicauda (Sw.) Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 496, n° 1071.

Un individu tué à Fort-Archambault, en février 1903, est semblable au type de l'espèce et à un spécimen obtenu par M. Ferrière dans le bassin de la Haute-Saughha. Tous les individus de cette espèce que j'ai eus entre les mains, comme toutes les *Elminia* à queue bleue que M. Reichenow a examinées et qui provenaient les unes de l'Ouganda, les autres de l'Afrique occidentale, avaient l'espace compris entre l'œil et le bec de couleur noire et non de couleur blanche comme dans l'Oiseau décrit par Swainson sous le nom d'*Elminia longicauda*.

68. *TCHITREA VIRIDIS* St. Müll.

Reichenow, *op. cit.*, t. II, part. 2, p. 504, n° 1083.

Quatre spécimens, dont un (femelle), de Krébedjé, novembre 1902, deux (femelles), des bords de la rivière Gribingué, décembre 1903, et un (mâle), de Fort-Archambault, février 1903.
